



Zakres temperatury: **+5°C/+15°C**

Agregat: **Zewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	KAMELEO 0.6W-MOD/C	KAMELEO 0.9W-MOD/C	KAMELEO 1.3W-MOD/C
KOD	JA103K-c	JA102K-c	JA101K-c
Długość [mm]	625	925	1325
Długość modułu bez boków [mm]	605	905	1305
Pojemność użytkowa [dm ³]	334	496	715
Pojemność użytkowa komory [dm ³]	334	496	715
Powierzchnia półek [m ²]	1,2	1,8	2,6
Grubość boku [mm]	38	38	38
Głębokość [mm]	960 +/5	960 +/5	960 +/5
Wysokość [mm]	1360+/10	1360+/10	1360+/10
Waga urządzenia [kg]	90	140	190
Wymiary półek [mm]	570x425 1szt, 570x515 1szt, 570x595 1szt, 290x525 2szt	870x425 1szt, 870x515 1szt, 870x595 1szt, 440x525 2szt	1280x425 1szt, 1280x515 1szt, 1280x595 1szt, 640x525 2szt
Czynnik chłodniczy	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507
Temperatura odparowania To [°C]	-10	-10	-10
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]800		800	800
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	28,8	34	68
Całkowita moc znamionowa [W]	51	78	134
Moc znamionowa grzałek parownika [W]	160	160	200
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	1	1,4	2,3

Standard

zasilanie wyłącznie agregatem zewnętrznym

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi

chłodzenie dynamiczne

panel frontowy i cokół podstawy drewniane - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

boki szklane (lub przegroda szklana zespolona w urządzeniach do ciągów)

szyba frontowa gięta uchylna

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

stelaż wewnętrzny malowany na kolor srebrny lub złoty (wzornik IGLOO)

3 półki ekspozycyjne szklane na stelażu z regulacją wysokości oraz kąta zawieszenia

półka dolna z blachy nierdzewnej

tylne drzwi przesuwne z szybami zespolonymi (w KAMELEO 0.6 drzwi rozwierne z możliwością wyboru kierunku otwierania)

oświetlenie wewnętrzne górne + podświetlenie każdej półki - świetlówki LED (cukiernicze)

odszywanie automatyczne

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem

Opcje

boki i szable boczne drewniane - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

dotychczasowy cokół podstawy - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

dotychczasowy front - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

dotychczasowe boki - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

dotychczasowe szable boczne - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

stelaż wewnętrzny z blachy nierdzewnej do modułu 0.6

stelaż wewnętrzny z blachy nierdzewnej do modułu 0.9

stelaż wewnętrzny z blachy nierdzewnej do modułu 1.3

system kontroli wilgotności

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

taca mała (szer.400mm x gł. 420mm)

taca średnia (szer. 400mm x gł. 510mm)

taca duża (szer. 400mm x gł. 590mm)

taca dolna (szer. 400mm x gł. 520mm)

